



**Cu mami  
și cu tati  
vei fi bun  
și la mate**

**5•7 ani**

Sfaturi practice ale celor mai buni specialiști în pedagogie

Procedee simple și eficiente de învățare

Posibilitatea de testare individuală a copilului

Răspunsuri clare la întrebări complicate



## Dragi părinti,

Unii copii își însușesc mai ușor noțiunile matematice, alții se descurcă mai greu. Însă dacă mami sau tati, bunica sau bunicul îl încurajează să învețe prin intermediul activităților practice, micuțul va îndrăgi această știință exactă, matematica. Faceți analogii cu obiecte aflate în spațiul vizual al copilului, folosiți jocuri pentru numărat și cu siguranță copilul va deprinde mai repede și mai bine bazele matematicii. Îl puteți învăța în special figurile geometrice și cum să le recunoască formele în obiecte care ne întâlnesc în realitate.

Numele poeziei și ghicitorii vor face mai ușoară și mai distractivă învățarea, ajutându-l pe copil să memoreze numerele și figurile geometrice.

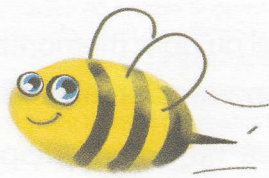
Atunci când copilul desenează, el nu doar memorează, ci își dezvoltă și motricitatea fină a degetelor, atât de importantă, mai târziu, pentru scriere.

Lucrați împreună cu copilul, însă nu-i oferiți răspunsul, dați-i timp și suport pentru a găsi singur rezolvarea. Dacă răspunsul se lasă așteptat sau este unul greșit, utilizați obiecte ce se află la îndemâna dumneavoastră pentru a-l ajuta pe copil să înțeleagă cerințele activității și să le rezolve. Aceste obiecte pot fi: creioane, fructe, legume sau jucării. Imaginele din carte sunt, de asemenea, un instrument util pentru dumneavoastră, ce vă va oferi sugestii pentru a găsi și alte metode de a-l iniția pe copil în matematică, stârnindu-i curiozitatea de a învăța.

*Vă dorim succes și răbdare!*



zer 0



### Ghicitoare

E rotund, dar cu măsură.  
N-are trup, dar are gură.

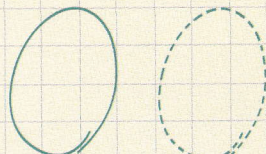
(Cifra zero)

1

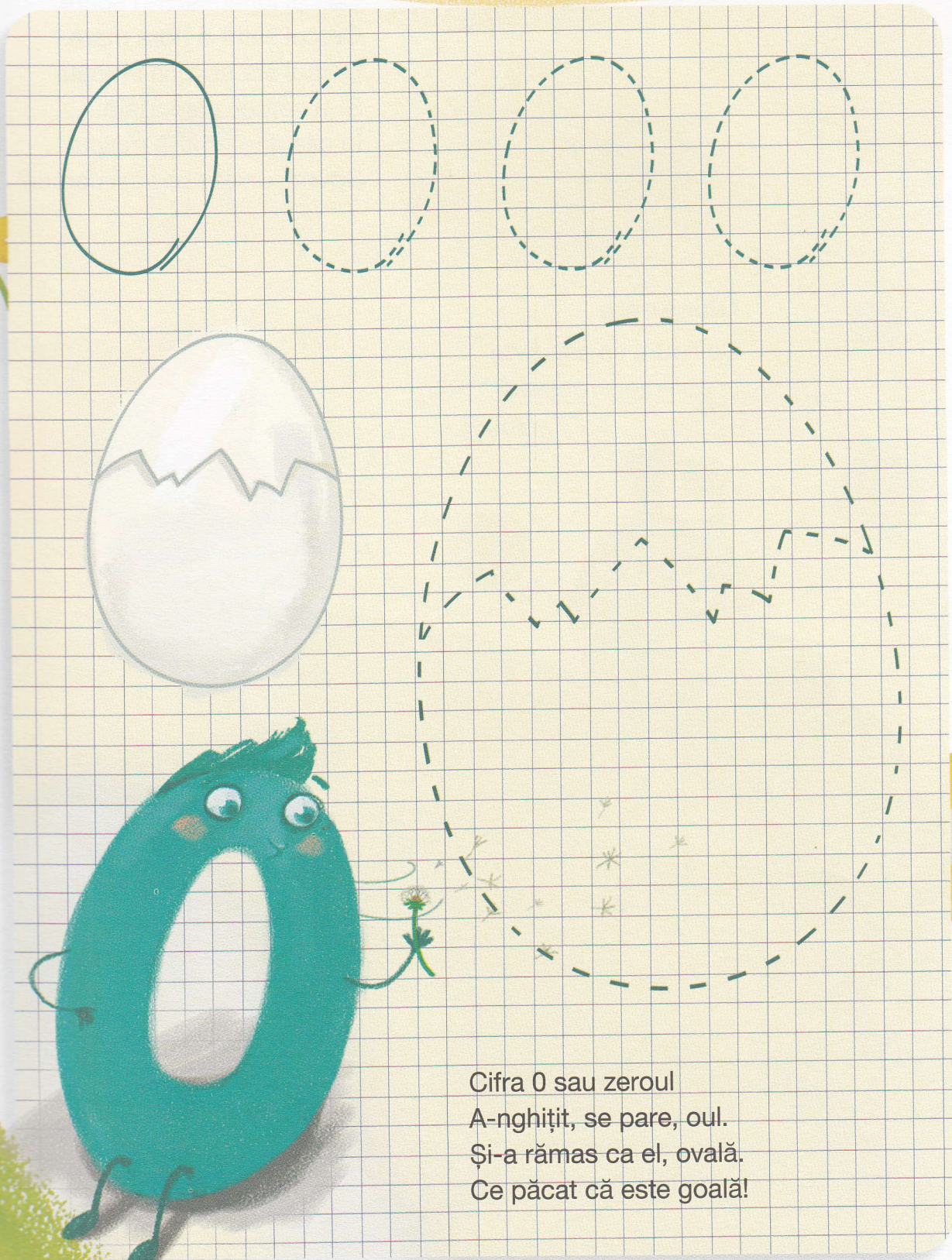
unu

0

zero

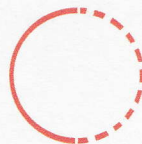


Ce se întâmplă după ce ai suflat o păpădie?  
Sau după ce s-a spart un balon?



Cifra 0 sau zeroul  
A-nghițit, se pare, oul.  
Și-a rămas ca el, ovală.  
Ce păcat că este goală!

# Cercul

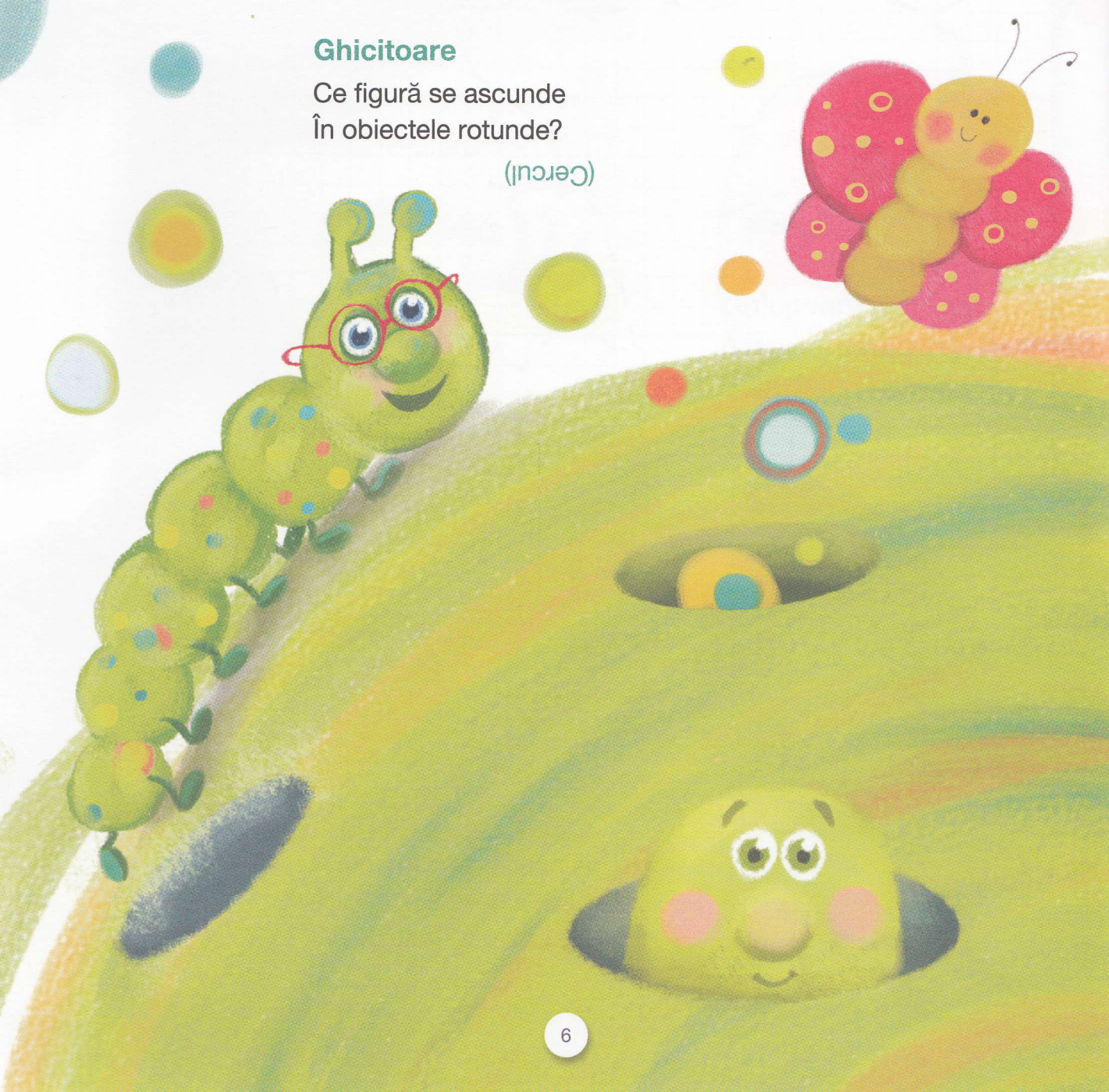


Cercul luminează-n soare,  
Cercul saltă-n hora mare.  
Cercul stă ascuns în roată  
Și-n cercei, câteodată.  
În căsuță-l poartă melcul...  
Spune, unde mai vezi cercul?

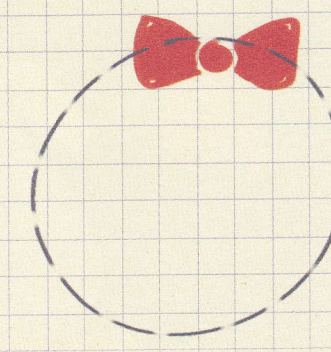
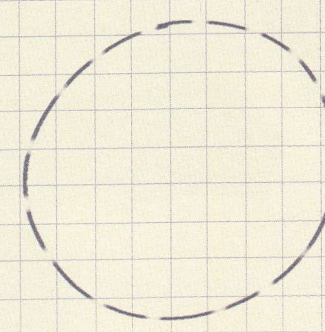
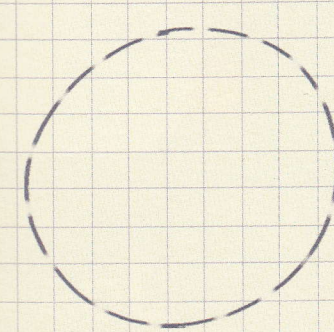
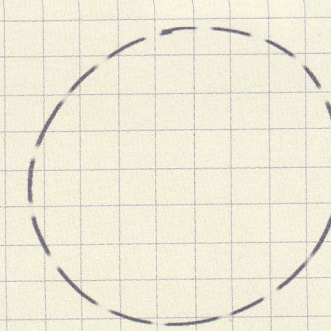
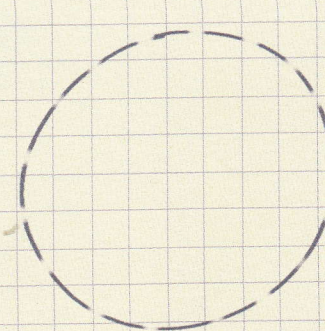
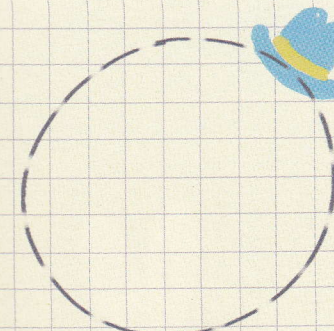
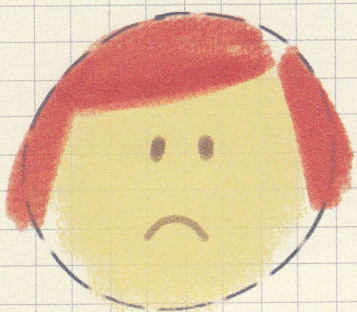
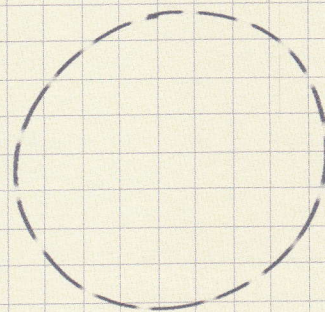
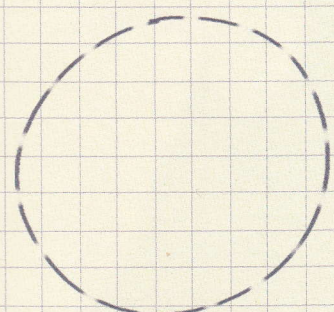
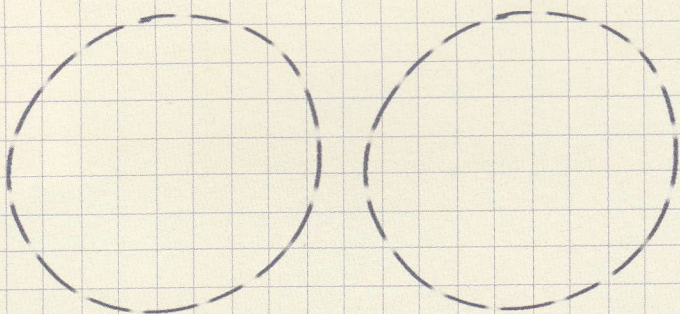
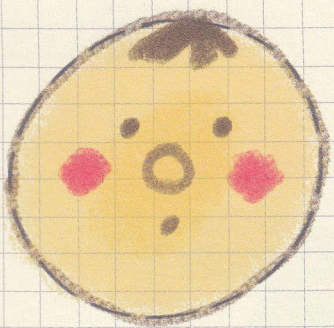
## Ghicitoare

Ce figură se ascunde  
În obiectele rotunde?

(Cercu)



*Desenează omuleți: și fetițe, și băieți.*





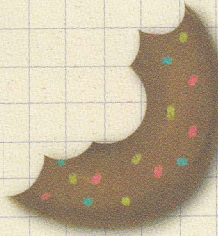
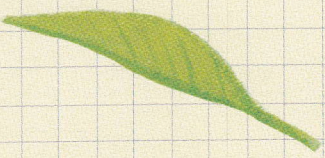
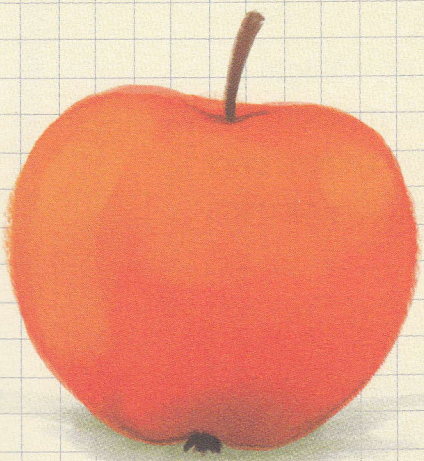
# Sus

*Ce vezi în partea  
de sus a imaginii?  
Ce e reprezentat jos?*



# Jos

# Întreg Jumătate



Ce poate fi jumătate?

# Şapte

$6 + 1 = \bigcirc$

$5 + 2 = \bigcirc$

$7 - 2 = \bigcirc$

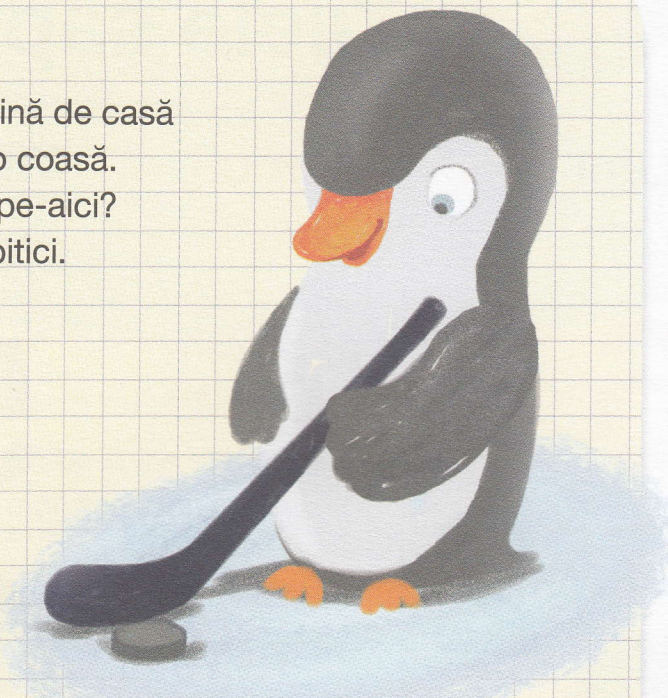
$7 - 4 = \bigcirc$

F  
f

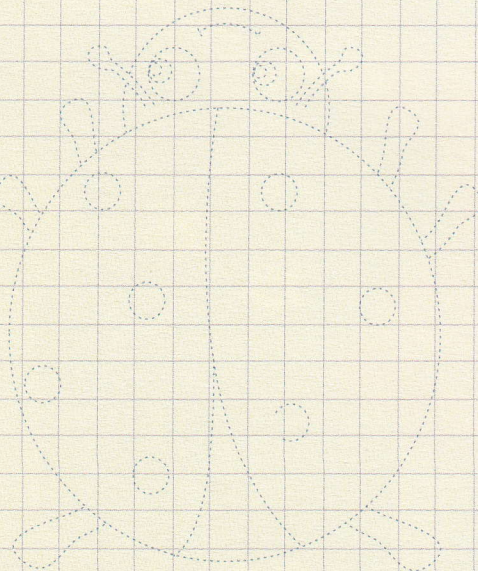
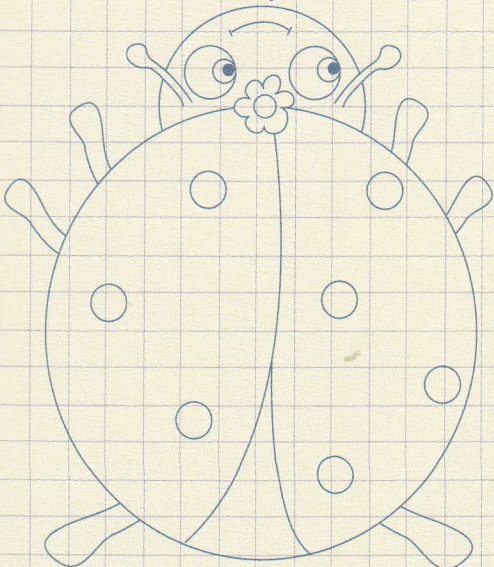


Sub o streașină de casă  
7-atârnă ca o coasă.  
Cine a cosit pe-aici?  
Sigur: cel 7 pitici.

7, doar puțin de vrei,  
îl faci crossă de hochei.  
Pinguinul și o morsă  
și-ar dori aşa o crosă.



Unește punctele, colorează buburuzele  
și descoperă deosebirile dintre ele:



Știi câte zile sunt într-o săptămână? Numește-le!  
(luni, marți, miercuri, joi, vineri, sâmbătă, duminică)  
Astăzi ce zi este?

# Zilele săptămânii

Luni Marți Miercuri Joi Vineri Sâmbătă Duminică



Zilele se prind de mână  
Și dansează împreună:  
Un cerc plin – e-o săptămână,  
Patru cercuri – fac o lună.

# Termen + Termen = Sumă

## Un cocoș + O legumă = Zeamă

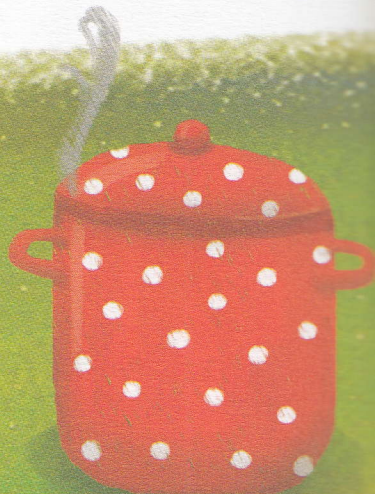
Un cocoș și o legumă,  
Ce nicicum nu pot fi gemeni,  
Când i-aduni se cheamă  
Termeni.

Termenii-adunați se cheamă  
Sumă.

Sumă, dacă bagi de seamă,  
Are parcă-un gust  
De zeamă...

+

=



Mama îți dă 4 mere. Tata îți dă 2 mere.  
Câte mere ai?

# Descăzut – Scăzător = Diferență

Stau pe prispă la bunici  
Cinci pisici.

Cum cățelul le-a văzut –  
Toate cinci sunt descăzut.

Două au fugit de zor,  
Vrând să fie scăzător.

Trei din ele, cu prudentă,  
Stau în rol de diferență.



Bunica îți dă 5 baloane. 2 dintre ele s-au spart.  
Câte baloane și-au rămas?